This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

JP 3278721 B abstract

JP 6501571

CA 2088371

US 34954

W

E

C

34 G09C-001/00

10 H04L-009/00

H04L-009/00

Based on patent WO 9203000

Reissue of patent US 5136647

1/3, AB/1DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv. 008953086 WPI Acc No: 1992-080355/199210 XRPX Acc No: N92-060198 Secure time stamping method for digital documents - transmits document to stamping authority to add time data to form receipt and applies cryptographic signature before returning to author Patent Assignee: HABER S A (HABE-I); STORNETTA W S (STOR-I); BELL COMMUNICATIONS RES INC (BELL-N); BELL COMMUNICATIONS RES (BELL-N); BELL COMMUNIC RES I (BELL-N); TELCORDIA TECHNOLOGIES INC (TELC-N) Inventor: HABER S A; STORNETTA W S; STORNETTA W Number of Countries: 017 Number of Patents: 014 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week WO 9203000 Α 19920220 199210 19920804 US 91666896 US 5136646 Α Α 19910308 199234 US 90561888 19920804 US 5136647 Α Α 19900802 199234 , A1 EP 541727 19930519 EP 91917680 19910730 Α 199320 WO 91US5386 Α 19910730 Α JP 6501571 W 19940217 JP 91516026 19910730 199412 WO 91US5386 Α 19910730 US 34954 E 19950530 US 90561888 Α 19900802 199527 US 93156120 Α 19931122 EP 541727 19951025 EP 91917680 Α Α4 199620 С 19980811 CA 2088371 Α 19910730 199843 CA 2088371 EP 541727 В1 19991117 EP 91917680 Α 19910730 199953 Α WO 91US5386 19910730 DE 69131789 E 19991223 DE 631789 Α 19910730 200006 EP 91917680 Α 19910730 WO 91US5386 Α 19910730 20000416 ES 2142307 T3 EP 91917680 Α 19910730 200026 JP '91516026 JP 3278721 B2 20020430 Α 19910730 200230 WO 91US5386 19910730 Α 20020513 JP 3281881 B2 JP 91516026 Α 19910730 200234 JP 2001204357 Α 19910730 JP 2002092220 A 20020329 JP 91516026 Α 19910730 200238 JP 2001204357 Α 19910730 Priority Applications (No Type Date): US 91666896 A 19910308; US 90561888 A 19900802; US 93156120 A 19931122 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes WO 9203000 34 Α Designated States (National): CA JP Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LU NL SE US 5136646 Α 8 H04L-009/00 US 5136647 Α 10 H04L-009/00 EP 541727 A1 E 34 H04L-009/00 Based on patent WO 9203000 Designated States (Regional): BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

EP 541727 B1 E H04L-009/00 Based on patent WO 9203000 Designated States (Regional): BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE DE 69131789 H04L-009/00 Based on patent EP 541727 Based on patent WO 9203000 Based on patent EP 541727 ES 2142307 Т3 H04L-009/00 JP 3278721 B2 14 G09C-001/00 Previous Publ. patent JP 6501571 Based on patent WO 9203000 В2 14 G09C-001/00 Div ex application JP 91516026 JP 3281881 Previous Publ. patent JP 2002092220 Div ex application JP 91516026 JP 2002092220 A 13 G06F-017/60

Abstract (Basic): WO 9203000 A

A digital representation of the document is transmitted from an originator to an outside agency. The outside agency creates a receipt comprising a digital representation of then current time, and at least a portion of a digital representation of the document. The receipt is certified at the outside agency by means of a varifiable digital cryptographic signature scheme. The temporal sequence of digital documents in a series is also clarified.

ADVANTAGE - Reliable method of document verification for e.g. intellectual property uses.

Dwg.1/5

Abstract (Equivalent): US 5136646 A

The system protects the secrecy of the document text and provides a tamper-proof time seal establishing an author's claim to the temporal existence of the document. Initially, the document may be condensed to a single number by means of a one-way hash function, thus fixing a unique representation of the document text. The document representation is transmitted to an outside agency where the current time is added to form a receipt. The agency then certifies the receipt by adding and hashing the receipt data with the current record catenate certificate which itself is a number obtained as a result of the sequential hashing of each prior receipt with the extant caternate certificate.

The certified receipt bearing the time data and the catenate certificate number is then returned to the author as evidence of the document's existence. In later proof of such existence, the certificate is authenticated by repeating the certification steps with the representation of the alleged document, the alleged time data, and the catenate certificate number appearing in the agency's records immediately prior to the certificate number in question. Only if the alleged document is identical to the original document will the original and repeat certificate numbers match.

USE - For time-stamping a digital document, for example any alphanumeric, video, audio, or pictorial data.

Dwg.1/2

US 5136647 A

The system including for example text, video, audio or pictorial data, protects the secrecy of the document text and provides a tamper proof time seal establishing an author's claim to the temporal existence of the document. The author reduces the document to a number by means of a one-way hash function, fixing a unique representation of the document text. The number is then transmitted to an outside agency where the current time is added to form a receipt which is certified by the agency using a public key signature procedure before being returned to the author as evidence of the document's existence. In later proof of such existence, the certificate is authenticated by means of the agency's public key to reveal the receipt which comprises the hash of

the alleged document along with the time seal that only the agency could have signed into the certificate.

The alleged document is then hashed with the same one-way function and the original and newly generated hash numbers are compared. A match establishes the identity of the alleged document as the time shaped original. In order to prevent collusion in the assignment of a time stamp by the agency and thus fortify the credibility of the system.

USE - For time stamping a digital document.

Dwg.1/3

数値文書にタイムスタンブを確実に押す方法

特許第3278721号

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号 特許第3278721号

(P3278721)

(45)発行日 平成14年4月30日(2002.4.30)

(24)登録日 平成14年2月22日(2002.2.22)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		
G09C	1/00	640	G 0 9 C	1/00	6 4 0 Z
H04L	9/32		H04L	9/00	675D

請求項の数5(全 14 頁)

(21)出願番号	特願平3-516026	(73)特許権者	591231502
			テルコーディア テクノロジーズ、イン
(86) (22)出顧日	平成3年7月30日(1991.7.30)		コーポレーテッド
			BELL COMMUNICATION
(65)公表番号	特表平6-501571		S RESEARCH INCORPO
(43)公表日	平成6年2月17日(1994.2.17)		RATED
(86)国際出願番号	PCT/US91/05386		アメリカ合衆国、ニュージャージー州、
(87)国際公開番号	WO92/03000		モリスタウン、サウス ストリート
(87) 国際公開日	平成4年2月20日(1992.2.20)		445
審查請求日	平成5年5月17日(1993.5.17)	(72)発明者	ハパー、スチュアート、アラン
(31)優先権主張番号	561, 888		アメリカ合衆国、10003 ニューヨーク
(32)優先日	平成2年8月2日(1990.8.2)		州、ニューヨーク、アーピン プレイス
(33)優先権主張国	米国 (US)		22、アパートメント 2シー
(31)優先権主張番号	666, 896	(74)代理人	100086667
(32)優先日	平成3年3月8日(1991.3.8)		弁理士 小林 孝次
(33)優先権主張国	米国 (US)		
		審査官	育木 重徳
前置審查			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 数値文書にタイムスタンプを確実に押す方法

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】数値文書の数値表現を著者側装置から外部機関装置へ送信することを含みし、上記外部機関側装置が、その受信時の時刻数値表現とこの数値文書の数値表現の少なくとも一部分とを含む受理書データを作成する、数値文書にタイムスタンプを確実に押す方法において、

受理書データが、さらに、外部機関側装置が既に受理している少なくとも一つの他の数値文書の受信時の時刻数値表現と当該少なくとも一つの他の数値文書の数値表現とを含み、

前記受領書データが含む前記少なくとも一つの他の数値 文書の数値表現は、前記少なくとも1つの他の数値文書 のコンテンツの少なくとも一部から導出されたものであ ることを特徴とする数値文書にタイムスタンプを確実に

押す方法。

【請求項2】 a)前記受理書データの数値表現を、既に 鎖状につながれている証明値の表現に、さらに鎖状につ ないで複合表現を作り、

- 40 b) 前記受理書データの数値表現と前記既に鎖状につながれている証明値の表現とからなる前記複合表現に決定 関数法を適用して新たな鎖状につながれた証明値を生成 することをさらに含むことを特徴とする請求項1記載の方法。
- 45 【請求項3】前記外部機関側装置が、これ迄にタイムスタンプ処理した前記数値署名法により暗号化したデータを鎖状につないだ証明値の記録を維持していることを特徴とする請求項2記載の方法。

【請求項4】前記既に鎖状につながれている証明値の表 50 現が、直前の記録済みのタイムスタンプ処理の鎖状につ

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

ながれた証明値の少なくとも一部分を含むことを特徴と する請求項2記載の方法。

【請求項5】前記決定関数法は一方向性ハッシング法であることを特徴とする請求項4記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 文書が書かれた日付を立証 し、問題の文書の内容が日付の押された原文書の内容と 実際に同じであることを証明することが多くの場合に必 要です。例えば、知的財産に関しては、ある人が発明の 内容を最初に記録した日付を実証することは屡々決定的 です。発明の考えをタイムスタンプする普通のやり方 は、研究室の記録帳に自分の仕事を毎日書込むことで す。消せないように日付を書いて署名した記載が記録帳 の各ページに次々と書込まれ、続き番号を打たれて縫込 まれたページは記録を判らないように改変することを困 難にします。記録の正当性は、一般に利害関係のない第 三者によって定期的に検閲され証人として署名されるこ とによって、更に高められます。何時考えたかというこ とが後で証明されなければいけなくなった時、記録帳の 物理的な内容と定められた記録の手順の両方が、少なく とも記録帳の証人の日付の時には考えが存在していたと いう事実を実証する効果的な証拠となります。

[0002]

【従来の技術】 読むことのできるテキストの数値的な表示だけでなく、ビデオやオーディオや絵のデータをも含む、電子文書が段々と広く使われるようになって来て、このような文書の日付を確立する「記録帳」の概念の実行可能性が脅かされています。電子数値文書は極めて容易に改訂され、このような改訂は後に証拠を残さないので、ある文書が作られた日付を本当にその文書が示しているのか、又元来のメッセージを今でも本当にその文書が示しているのかについては、信頼でき証拠は限られています。同じ理由で、実証する署名の信頼性についても重大な疑いが起きて来ます。数値文書の内密の改訂を許さない効果的な手順がないと、システムの信頼性が基本的に欠けていることは電子文書の有効性がもっと広く採用されることを妨げます。

[0003]

現在でも、電子文書の送信を確証する若干の手順があります。しかし、実際にはこのような手順は両方向の通信に限られます。即ち、このような通信では、送信者は送信される文書の元の内容と送信者とを受信者に立証しようと本質的に望みます。例えば、「秘密の鍵」を使う暗号法は長い間、限られた数の、お互いに知合っていて暗号を解く鍵を知っている個人の間で、メッセージの送信に使われてきました。メッセージを暗号にすることは不正変更を防ぎ、秘密の鍵を使うと送信されたメッセージの「平文」が得られると言う事実が、メッセージは決まったグループの一員が送信したものである証拠となり

ます。しかし、メッセージを書いた時刻は間接的に、受信者が受取った時刻より後ではないと、証明されるに過ぎません。それで、この方法は無限界世界で後になって役に立つタイムスタンプの証拠を提供しません。

05 [0004]

もっと広く適用される実証通信法、即ち「公開の鍵」 を使う暗号法が、ディッフィーとヘルマン(「暗号法の 新しい方向」、IEEE情報理論雑誌、第IT-22巻、昭和51 年11月、644-654ページ)によって既述され、その後リ 10 ペスト等によって、昭和58年9月20日付のアメリカ合衆 国特許4、405、829号で実行されました。この方法は利 用者の世界を、公表された名簿以外ではお互いに未知 の、実質上無限定数のシステム加入者に拡大しました が、実証できる通信は依然として双方向のものに限られ 15 ていました。送信者の秘密の鍵で暗号化されたメッセー ジを公開の鍵で解読する公開の鍵「署名」は、無限界世 界のどのメンバーにもメッセージの送信者が誰であるか について決定的な証拠を提供するものですが、このメッ セージの受信者しか、メッセージは少なくとも受取った 20 時刻以前に存在していたことを知らないわけですから、 この限界は今でもあるわけです。しかし、このような受 信はメッセージが発生した時刻そのものの証拠を全世界 に提供はしません。受取ったメッセージに関する受信者 の証言はメッセージの内容とその存在の時刻についての 25 証拠を提供するのですが、このような証拠は電子数値文 書の内容が、送信者または証人によって簡単に改変され 得るという基本的な問題を抱えてもいるのです。

[0005]

従って、総ての文書が簡単に改変できる数値形式で書 30 かれる世界になるという予想は、このような文書の信頼 性を確立する既存の手順を本質的に危うくします。数値 文書の内容と時刻を確定し、少なくとも有形文書の場合 に現在認められている程度に、内容と時刻に関して直接 的な証拠を提供することができるような実証のシステム 35 が現在明白に顕著に必要とされています。

[0006]

【発明の概要】 まずこの発明が用いるタイムスタンプ 手法について説明します。この手法では、数値文書をタイムスタンプする方法において信頼できるシステムを作り、現在の記録確認の本質的な特徴の二つと同等のものを提供します。第一に、文書の内容(コンテンツ)は、文書の数値データに消去不能に組込まれ、これによって出来たタイムスタンプされたデータのいかなる部分も、万一改変することは不可能であります。このように、文書の内容(コンテンツ)はタイムスタンプの瞬間に確定されます。第二に、数値文書がスタンプされた時刻は、虚偽の時刻の記載を組込むことを防ぐ、数値的に「証人として」署名する手順で確認されます。この方法とは基本的

にタイムスタンプ段階のコントロールを著者(メッセージ作成者)とは無関係な機関へと移し、真の時刻以外のスタンプをするようその機関に影響を及ぼす能力を著者から取上げます。

[0007]

この発明が用いる上述タイムスタンプ手法は、文書の著者が通信網の中に沢山散らばって存在することを前提としています。このような著者は個人、会社、会社内の部門等で、夫々が識別番号等で特定できる。著者世界の一員です。この手法の具体例では、この著者世界はタイムスタンプ機構(タス機関) [time-stamping agency] の依頼人で構成されます。もう一つの具体例では、散らばった著者の夫々がこの世界の他のメンバーの為にタイムスタンプのサービスを行う機関となるものとなっています。

[0008]

この発明が用いる上述タイムスタンプ手法において は、図1に示されるように、著者が広く文字、数字、音 声、画面の表示を包含する数値文書を作成し、この文書 を、好ましくは圧縮した形で、タス機関へ送信します。 タス機関は受理した時刻を表す数値データを加えて文書 にタイムスタンプし、この文書にそのタス機関の著名を 入れて暗号化し、こうしてできた文書、それは今や原文 書の作成時刻証明書であるが、を著者に返信し、著者は このような作成時刻を証明することが必要になる時の為 に保管します。本発明では、上述タイムスタンプ手法を 用いた上で、つぎのような手順を行います。すなわち、 現在時刻を特定する数値データを文書の内容(コンテン ツ) に付加して文書にタイムスタンプを行って受信書を 作成し、この受信書を、現時点で暗号連鎖されている、 先行するタイムスタンプ受信書に連結し、さらに、この 連結した複合文書から、決定関数、例えば下記に詳述す るような決定関数を用いて、新たな連鎖を生成します。 こうしてできた連鎖値を時刻その他の認識データと一緒 にして証明書を作ります。

[0009]

タス機関への送信中に秘密文書情報が盗聴されるのを防ぐため、また全文書の送信に要する数値帯域幅を減らすため、著者は場合によっては数値文書列を決定関数を使って数値サイズを大幅に圧縮して独自の値に変換することもします。決定関数としては、例えば専門分野で「一方向性ハッシ関数」として知られる多数のアルゴリズムのどれでも使えます。ハッシ関数のこのような応用は、例えばDamgardによって文書署名法における安全性向上策として述べられています(「衝突のないハッシ関数と公開の鍵を使う署名法」、Advances in Cryptology ーーEurocrypto ′87、SpringerーVerlag、LNCS、1988、第304巻、203~217ページ)。しかし、この発明では、ハッシング法に典型的な「一方向」性がもう一つの目的を叶えてくれます。すなわち、タス機関がタイムスタン

プを押したり、文書を連鎖証明書に組込んだ後では、文 書は密かに改変できなくなるという保証です。

[0010]

ハッシ関数がこの保証を提供します。というのは、著 05 者の作成した文書もしくは複合連鎖受理書のような文書 がハッシされる時、その文書を復元することが実際に不 可能な元の内容に代る「指紋」を作ってしまうからで す。それゆえに、タイムスタンプされた文書は著者の敵 によって改変されることは不可能です。著者もまた発行 10 されたタイムスタンプ証明書を改訂することはできませ ん。なぜならば、原文魯内容を変更することは、たとえ 一語または数値データの一ピットでも、違った文書にし てしまい全く違った指紋値のものにハッシしてしまうか らです。文書内容に代るハッシ値から文書を復元するこ 15 とはできませんが、それにもかかわらず、原文書とされ ているものはこのタイムスタンプ手順で証明されます。 というのは指紋化された原文書の真のコピーを包含する 受理書は、元のハッシング法を使えば著者の証明書に書 かれた元の数字または同じ連鎖値に何時でもハッシする 20 ことができるからです。

[0011]

この手順では現在あるどんな決定関数でも使えます が、たとえば、リベスト(「MD4」メッセージ・ダイジ エスト・アルゴリズム」、Advances in Cryptologyーー 25 Crypto ′90, Springer - Verlag, LNCS、近刊予定)が述 べているような一方向性ハッシ関数を引用してここに組 入れて置きます。この発明の実用においては、かような ハッシング操作は場合によっては著者によって送信中の 防護という著しい利点のためになされます。文書が暗号 30 文でない形で受理された場合にはタス機関がハッシング してもよいのです。文書の内容と組込んだ時刻のデータ が改変されないように確定できるとしても、さらにこの システムの信頼性を増すためには、無限界世界のメンバ 一に対して、受理書は、実は著者ではなくタス機関によ 35 って作られ、示された時刻は正しいもので、例えば著者 と共謀してタス機関が偽作したようなものではないとい うことを証明するステップがなお必要です。

[0 0 1 2]

第一の問題に対しては、夕ス機関が前述の公開の鍵の 40 方法のような、実証できる署名法を用いて、著者へ送信 する前にタイムスタンプを押したことを証明すればよい のです。事後的に署名を確認するには、例えば、夕ス機 関の公開の鍵で解読するなどすれば著者と無限界世界に 対して、証明書は夕ス機関が作ったものであることを証 45 明することになります。しかしながら、タイムスタンプ 自身の真実性の証明は、以下に述べるこの発明の構成に 係るのです。

[0013].

本発明では、タス機関は、新しく受理したものを一つ 50 一つその時までの連鎖に付け加え、この複合表示に決定

A STATE OF THE STA

A STATE OF

関数を適用し、即ちハッシングを行って新たに鎖をつなげ、順次にタイムスタンプした処理の記録を維持します。この連鎖はハッシング工程で作られる値で、これが著者に与えられる受理書または証明書に記されて、そこに示されるタイムスタンプを証明するのに役立ちます。後で証明書の確認をするには、著者の時刻受理書とタス機関の記録にあるその直前の連鎖の値の組合わせに記載されている連鎖値が出れば、著者と無限界世界に対してその証明書は夕ス機関で作られたものであることを証明することになります。この結果はまたタイムスタンプの真実性をも証明するものです。というのは元の受理書に記載の総ての元の要素を使わなければ、ハッシ関数によって元の証明書に記載の連鎖値を作ることはできないからです。

[0014]

図2は本発明の1実施の態様で、著者の世界からタス 機関の装置へと比較的連続した文書の流れが示されてい ます。タス機関装置は処理される夫れ夫れの文書Dkに対 して、たとえば、連続する受理番号rk、著者Akの識別番 号IDk、その他、文書のハッシHk、受信時の時刻tkなど を含むタイムスタンプ受理書を作成します。タス機関は この他に、直前に処理した著者Ak-1の文書Dk-1の受 理データも含め、これによって文書Dkのタイムスタンプ は独自に (無関係に) 確立された前の受理時刻tk-1に よって「過去」方向を制限してしまいます。同様に、次 に受理する文書Dk+1の受理データも、文書Dkのタイム スタンプを「将来」方向に制限するために、含めます。 複合受理書は今や3つ、あるいは希望によってはそれ以 上の、連続したタイムスタンプ受理書の時刻のデータを 含み、あるいはそれらの識別部分を含み、タス機関の暗 号署名で証明されて、著者Akに送信されます。同様にし て、DkとDk+2の識別表示を含む証明書が著者Ak+1に 送信されます。このようにして、タス機関によって出さ れたタイムスタンプ証明書の夫々は連続した時間の中で 確定され、配付された多数の関連した証明費を照合すれ ば順番の違いが直ちに判るので、タス機関はどれも偽っ て発行することはできません。時の流れに沿った文書の このような順次確定は非常に効果的なので、タス機関の 著名は実際には不必要かもしれません。

[0015]

TO THE CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

図3に書かれているように、この発明が前提とする手法では、たとえばタイムスタンププロセスを利用する多数の著者といった広い世界にタイムスタンプする仕事を無作為に配付します。タス機関を管理の目的に使ってもよく、あるいは依頼する著者が直接選択したタイムスタンプする著者兼機関と連絡してもよいわけです。いづれにしても、著者とタス機関の共謀でタイムスタンプされたのではないという保証は上記のように必要で、これは少なくとも一部の者は変造を欲する著者に買収されない

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

か、そのような著者に暴露の脅威をもたらすという合理 的な前提と、特定の文書をタイムスタンプする機関はこ の世界から全く無作為に選ばれるとい事実の両方で満た されます。著者が著者自身の選択で共謀しそうな機関を 85 選ぶことが出来ないことは、意図的な時刻の偽造の可能 性を事実上除きます。

[0016]

この所定数の機関として機能する個人ベースのメンバーを選ぶのは、インパグリアッツォ、レビンとルビー (「一方向性関数による疑似無作為創生」、第21回STOC 議事録、12-24ページ、ACM、1989) によって論じられた型の疑似無作為創生機によって行います。これに対する最初の種はタイムスタンプされる文書の、ハッシのような、決定関数であります。文書に入力される種として ハッシその他の決定関数が与えられると、疑似無作為創生機は一群の機関の識別番号を出力します。この機関の選択は実際上予測できず無作為です。

[0017]

機関が選ばれると、タイムスタンプは前述のように行われますが、夫々の機関は個々に受理時刻データを受理した文書に付け加え、その結果できたタイムスタンプされた受理書を機関固有の証明が可能な暗号署名で証明し、証明書を著者に返信します。この返信は申請した著者に直接の場合もあり、管理するタス機関を経由する場合もあり、後者の場合にはタス機関が更に証明を付け加えることもあります。署名と公表された著者の識別番号表とを組合せたものは、疑似無作為創生機で選択された機関を実際に利用したということの証明になります。この分散された機関を使う実施例は受理書を連鎖する方法に比べて、タイムスタンプ証明書がより早く発行され、また文書のある著者による事後的な証明が他の著者たちの証明書が入手できるかどうかに余り依存しなくてもよいという利点があります。

[0018]

図4に示される別の実施例では、タス機関が作るタイ ムスタンプ受理書に、たとえば受理処理続き番号rk、著 者の特定、たとえば識別番号IDk等、文書の数値表示、 たとえばハッシHk、とその時刻tkを含めます。この後夕 ス機関は受理書のこれらのデータ(またはその代表的な 40 任意の部分)を、その直前に処理した、著者Ak-1の文 番Dk-1の証明が記載されている連鎖値Ck-1に包含 し、これによって文書Dkのタイムスタンプを、独自(無 関係)に確立された前の受理時刻kt-1で限定します。 この複合データの数列 (rK, IDK, Hk, tk, ck - 1) はそ 45 の後ハッシされて新しい連鎖値cKとなり、これが処理番 号rKとともにタス機関の記録に入れられ、またタイムス タンプ受理事データとともに証明書記載連鎖値としてAK に送信されます。同様にして、ckと書類Dk+1の受理書 のタイムスタンプ要素をハッシして得られる証明書値が 50 著者Ak+1に送信されます。このようにして、タス機関

and supply the section

が出したタイムスタンプを押した連鎖証明費の夫々は連 続した時の中に確定されるので、タス機関は偽って作る ことは出来ません。何故ならば、前の証明鸖とハッシし て証明書記載連鎖値を再生しようとすれば矛盾を示すか らです。

[0019]

図5に示されるような、この発明のより一般的な適用 においては、ある文書の、例えばハッシのような表現は その直前の文書の連鎖値に単純に連鎖され、この複合体 の決定関数による表現、たとえばやはりハッシ、が次に 作られて、上記のようなある文書の連鎖値の記録として 保持されます。この増大して行くシリーズの以後の夫々 の文書は同様に処理されて記録を拡張し、この記録自身 がこのシリーズの中で、もっと広く見れば連続した時の 中で、このような文書の夫々が占める位置の信頼できる 証明となります。本発明のこの実施例は、たとえばある 組織がその業務上の数値文書や記録の順番や連続性を直 ぐに証明できる信頼性の高い方法を提供します。

[0020]

本発明の別の実施例では、著者の組織内で、これは活 動の程度によりますが、たとえば一日とかそれ以上の一 定期間に作られた、好ましくはハッシその他の表現形式 の文書の集積をハッシして、タイムスタンプと証明に好 都合な単一文書とします。また、疑似無作為創生機の最 初の種は、その文書によるだけでなく、時刻の関数や前 に受理書が出された文書にもよるかもしれません。別の 方法では、一つの組織のなかの指名された一人の人が、 常駐する「外部の」機関として、この手順を使ってその 組織の文書の連鎖証明書の記録を維持し、定期的にその 時々の連鎖証明書をタス機関に送信します。このように して、ある組織の業務上の記録の順番が、組織の中で も、また外部的にはタス機関を通じて、確立されます。 [0021]

また、手順実施例の実行は、原文書表示の受信・ハッ シング・連鎖、タイムスタンプ押印、証明書記載連鎖値 の計算と記録、受理証明書の発行という諸段階を直接行 う、単一の電算機のプログラムで直ちに自動化されま す。

[0022]

【課題を解決するための手段】 前述の課題を解決する ため、本発明に係る数値文書にタイムスタンプを確実に 押す方法は、次のような手段を採用する。

[0023]

即ち、請求項1では、数値文書の数値表現を著者側装 置から外部機関装置へ送信することを含みし、上記外部 機関側装置が、その受信時の時刻数値表現とこの数値文 むの数値表現の少なくとも一部分とを含む受理事データ を作成する、数値文書にタイムスタンプを確実に押す方 法において、

受理書データが、さらに、外部機関側装置が既に受理 50 代表的な部分だけを用います。

している少なくとも一つの他の数値文書の受信時の時刻 数値表現と当該少なくとも一つの他の数値文書の数値表 現とを含み、

前記受領事データが含む前記少なくとも一つの他の数 05 値文書の数値表現は、該少なくとも1つの他の数値文書 のコンテンツの少なくとも一部から導出されたもので、

前記数値文書に決定関数法を適用して得られる数値表 現の少なくとも一部分を種とする擬似無作為創生機によ り、一群の外部機関側装置のうちの1台を外部機関側装 10 置として無作為に選ぶことを特徴とする。

[0024]

また、請求項2では、請求項1の方法において、前記 数値文書に一方向性ハッシング法を適用して、前記擬似 無作為創生機による疑似無作為創生の種を得ることを特 15 徴とする。

[0025]

また、請求項3では、請求項1の方法において、前記 撥似無作為創生機による擬似無作為創生によって少なく とも1台の付加的外部機関装置を選び、この付加的外部 20 機関装置によって前記と同様に受理書データを作成する ことを特徴とする。

[0026]

また、請求項4では、請求項3の方法において、前記 擬似無作為創生機による擬似無作為創生によって選ばれ 25 た少なくとも1台の付加的外部機関側装置が前記と同様 に受理書データを作成するものであって、夫々の付加的 外部機関側装置選択のための入力が、以前に創生され出 力された数値表現に前記一方向性ハッシング法を適用し て得られ出力された数値表現の少なくとも一部分である 30 ことを特徴とする。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る数値文書に夕 イムスタンプを確実に押す方法の実施の形態を図1~図 5に基づいて説明します。

35 [0028]

図1は本発明に係る数値文書にタイムスタンプを確実 に押す方法の基本的手順の流れ図です。

本発明の実施例を適用した以下の賭例で、手順を更に 40 説明します。説明の便宜上、選ばれた決定関数は上記の リベストによって既述されたmd4ハッシング法で、また 証明できる署名法はディフィーとヘルマンによって示唆 されリペスト等によってアメリカ合衆国特許4,405,829 号で実行された公開の鍵の方法です。タス機関が実際に 45 選ぶ関数は色々な手に入る算法の中のどれでも良いので す。どのような算法が用いられても、何をどの機関使っ たかという記録は、受理証明書を後で確認するために維 持されなければなりません。更に、手順の説明を簡単に するためと以下に述べるそれ以外の理由の為に、数字の

Car Broken

[0030]

図2に示される本発明の受理魯連鎖の実施例を最初に 考えましょう。この手順はどの様な長さの文書にも使え ますが、以下の適切な引用は、ある著者が段階21で書い てタイムスタンプを希望する文書Dkを充分に代表するも

Time's glory is to calm contending kings, To unmask falsehood, and bring truth to light, To stamp the seal of time in aged things. To wake the morn, and sentinel the night, To wrong the wronger till he render right; The Rape of Lucrece

[0031]

破線で囲まれた任意段階22で、この文書はmd4算法に れますが、このHkは16進法ではef6dfdcd833f3a43d4515a 9fb5ce3915となります。1000人からなる著者世界の中で システム識別番号IDKが172である著者AKがこの識別番 号を付けた文書を段階23でメッセージ(ID K, H K): 172, ef6dfdcd833f3a43d4515a9fb5ce3915としてシステム のタス機関に、この文書をタイムスタンプして欲しいと 要請して、送信します。

[0032]

タス機関は、段階25で、たとえば132という受理書続 き番号rKと、その時の時刻tKという記載を付け加えて、 文書DKの受理書を発行します。この時刻の記載は、著 者Akができたタイムスタンプ証明書を容易に読めるよう にするために、電算機時計の時刻の標準32ピット表示と 文章による供述を、たとえば1990年3月10日グリニジ平 均時16:37:41のように含めることもできます。そうする と受理費は数列 (rk,tk,IDk,Hk) を包含することにな ります。

[0033]

with the will be the same of the same

この点で、数のサイズを前述の表示セグメントに減ら すということを更に考えることが妥当であります。リベ 35 スト等によってアメリカ合衆国特許4,405,829号で既述 されたように、この例で使われる暗号公開鍵法(この分 野では一般に「RSA」署名法として知られています)で は、長いメッセージを、一つ一つが暗号化鍵数要素ηを 越えない数で表わしたブロックに分割することが必要で す。これらのプロック各々はこの後RSA法で署名され、 送信された後ふたたび組み立てられます。それゆえに、 RSA法で証明する最終の受理書数列が単一のプロックで あることを維持しながら、この例で妥当な大きさの数n を使えるためには、受理督数列の夫々の要素は代表的な 8 ピットに減らされますが、長すぎる数列の場合には普 通は最後の8ピットとなり、このピットは16進法では2 つのヘクサデシマルの文字列となります。それで、たと えば、128ピットの文書ハッシHkは最後の8ピット、す なわち0001 0101で表され、これは16進法では15と書か

れます。同様にして、IDkの172は1010 1100で、16進法 ではacとなります。実際の計算を行わないで、時刻表示 tkは51と表示されると仮定しましょう。受理番号132は 84と表示されます。この点で受理費の数列 (rk, tk, ID 05 k.Hk) は8451ac15となりました。

[0034]

ここで、直前の文書Dk-1はタス機関によって1990年 3月10日16:32:30に (tk-1の表示は64) に申請201,d 2d67232a61d616f7b87dc146c57574として処理されたと仮 10 定しましょう。段階27でタス機関はこれらのデータをDk に対する受理書数列に加えて、16進法の表示、8451ac15 64c974、を作ります。この受理書Rkは今やDkに対する時 刻と、それ以前には著者AkがDkが存在したと主張できな い時刻 tk-1を確定するデータを含みます。Akに対す よって標準の128ビットフォーマットの数HKにハッシさ 15 るこの限定は、前の著者AK-1が時刻証明書ck-1を 保持し、それが tk-1は著者Ak-2の証明書にあるり ンクされた時刻のデータ tk-2の以後であると確定 し、というように、証明が必要なだけ続くからです。

> タス機関が文書Dkの受理書を実際に発行したことを確 20 立するために、段階28でタス機関は公開鍵暗号署名法で 署名をし、段階29でこの受理書は著者Akに送信されて受 理証明書または証明書ckとなります。上のようにして 得られたデータを使い、またタス機関は十進法でRSA署 25 名鍵セット

> > <n,e>=<43200677821428109,191>(公開) $\langle n, d \rangle = \langle 43200677821428109, 29403602422449791 \rangle$

を持つとすれば、Rk、8451ac1564c974、に対する署名付 30 き証明書は

Rd mod n=39894704664774392

と計算されるでしょう。著者Akがこの証明書ckとRkの 文章のステートメントを受取った時、タス機関の公開の 鍵を適用すると

c ke mod n=Rk

となることから、Rkは実際に文書のハッシHkを表示する データを含んでいると確証され、ckが正確であると直 ちに確認されます。

[0036]

この簡単な1リンクの例の手順で作られた証明書は文 盤Dkのデータで時間を限定されるので、著者Ak-1に対 して、文書Dk-1は文書Dkの存在のかなり前に時刻を遡 らせたのではないという信頼できる証拠を提供します。 Akの証明書が以後に処理された文書Dk+1からのデータ 45 を加えて拡大された時、この証明書は同様に効果的に限 定され、Akが主張するタイムスタンプを立証します。同 じ効果を得る別法としては、AkにAk+1の名を教え、Ak はその著者から1リンク証明書ck+1が要案Hkを含む ことを確認できます。この手順は変化させて、任意の数 50 の著者のデータを含む受理証明書を発行するようにする

A ...

-

-

こともでき、追加する毎に変造がないという保証の度合 いが髙まります。

[0037]

図3に示される本発明の前提技術では著者世界の中か ら無作為に選ばれたメンバーがタス機関(または証人) となり、すなわち「分布信託」の手順ですが、これは以 下のように行われます。実際の適用ではこれらの数はそ んなには限定されないのですが、この例では、世界は10 00人の著者を含み、そのIDは0ないし999で、タイムス タンプの真実性を確立するのには3人の証人がいれば充 10 Dkを充分に代表します: 分と仮定しましょう。また、この例ではタス機関のサー ピスを含める前記の変化が実行されています。前の例で 用いられたハッシング関数、md4、がここでも、任意の 段階32で、著者世界から3人の証人を疑似無作為に選択 する種をまく決定文書関数の一例として用いられていま 15 t...truth has no special time of its own.Its hour す。前例の時と同じく、著者は文書をタス機関へ、普通 ハッシした形で、識別番号を付けた申請として送信しま

172, ef6dfdcd833f3a43d4515a9fb5ce3915 [0038]

タス機関は、段階33で、この文書ハッシ数列を最初の 証人の識別番号を作る種として用い、段階35で、選択法 ID= [md4 (種)] mod (世界の大きさ)

によって選びます。作られた種ハッシ:

26f54eae92511dbb5e06e7c2de6e0fcf

は128ピットの数を表し、そのmod1000が487で、これが 最初に選ばれた証人のIDです。次の証人も同様にして選 ばれ、この種のハッシ表示を第2の選択の計算に使って 882653ee04d16b1f0d604883aa27300b

を得ますが、このmod1000は571で、これが第2の証人の IDです。この計算を繰り返し、前の種のハッシを種に使 って最後の証人を598として選びますが、これは2fe8768 ef3532f15c40acf1341902cle mod1000です。

[0039]

段階37で、タス機関は最初の申請書の写しをこれら3 人の証人のそれぞれに送り、段階38で、証人は各個にそ の時の時刻のステートメントとIDを加え、こうしてでき た受理書にRSA暗号署名法で署名して証明し、段階39で 証明書を直接著者にまたはタス機関を通じて送信しま す。後の場合には、タス機関は証明書を一つのファイル にアセンブルして著者に届けるかも知れません。証人の 選択に当たって疑似無作為創生を使うことは個人的な選 択を防ぐという事実のために、著者は非協力的な証人が タイムスタンプ証明の前に虚偽の時刻の記入を計画する ために連絡しようと試みるのに出あうという危険を避け られます。手順の別法として、著者が直接証人に申請す ることが許される場合、問題の文書自身が本質的に鍵と なる証人の無作為選択により、著者が文書を知人で協力 的な証人に向けようとする試みを難しくします。できた

て後の証明に使えます。

[0040]

図4の段階41のように、タイムスタンプ手順での連鎖 証明書の作成は、著者Akが数値文書を準備することから 05 始ります。前述のように、この数値文費は文字数字式テ キスト、ビデオ、オーディオ、絵または確定したデータ の他の形のものの数値的な形または表示であるかもしれ ません。この手順はどのような長さの文書に対しても用 いられますが、以下の引用はタイムスタンプしたい文書

... the idea in which affirmation of the world and ethics are contained side by side...the ethical ac ceptance of the world and of life, together with th e ideals of civilization contained in this concep is now——always.

Schweitzer

[0041]

著者が希望すれば、文書Dkは安全と送信に必要な帯域 20 幅を減らすために、例えばmd4法で圧縮されます。破線 で囲まれた任意の段階42で示されるように、文書は標準 の128ピットの形の値Hkにハッシされます。これは16進 法で

ee2ef3ea60df10cb621c4fb3f8dc34c7

25 となります。この点で指摘しておきますが、この例で用 いられる16進法やその他の数値表示は本発明の実施に決 定的ではありません。すなわち、与えられた手順によっ て選ばれたこれらの値のどの部分もまたは他の表示も同 様に作用します。

30 [0042]

1000人の著者世界の中で識別番号IDkが634である著者 Akが、段階43でシステムのタス機関に、以下の認識メッ セージ (IDk, Hk) で、文書にタイムスタンプを押すよう 要請し、文書を送信します:

634, ee2ef3ea60df10cb621c4fb3f8dc34c7 段階44で、タス機関は、受理処理続き番号 r k、例えば1 328、とその時の時刻 t kの表示を加えて文書Dkの受理書 を作ります。この時刻の表示は電算機の時計の時刻の標 準2進表示かも知れず、または最終的なタイムスタンプ 40 証明書が容易に読めるように、単に文章の表示で、例え ぱ1991年3月6日グリニジ平均時19:46:28であるかも知 れません。この時、受理費は数列 (rk,tk,IDk,Hk)を 包含し、これは

1328, 194628GMT06MAR91, 634, ee2ef3ea60df10cb621c4f 45 b3f8dc34c7

となります。

[0043]

本発明によれば、この時のタス機関の記録は、例え ば、その時の記録連鎖と夫々の受理を次々とハッシして 一群の証明書は、前述のように署名確認をして、安心し 50 できた値の形で、以前の受理処理総ての連鎖を含みま

す。かくして、この連鎖記録は以下のようにしてできた ものです。最初の処理 (rk=1) では受理鸖は初期 値、すなわちタス機関の認識のハッシと共にハッシされ て最初の連鎖値clを作り、これが最初の処理の証明書の され、それがハッシされて第2の証明書記載連鎖値c2を 作り、タス機関のタイムスタンプ業務の全歴史を通じて これが続きます。

[0044]

現在の例の直前に文書Dk-1がタス機関によって、第 1327番目の受理業務として処理されて、証明書記載連鎖 値ck-1

26f54eae92516b1f0d6047c2de6e0fcf

を作ったと仮定しましょう。手順の段階45で、タス機関 はこの値とDkの受理費を連鎖して・・

26f54eae92516b1f0d6047c2de6e0fcf.

1328, 194628GMT06MAR91, 634,

ee2ef3ea60df10cb621c4fb3f8dc34c7

を作ります。この複合表示が、段階46で、タス機関にハ ッシされて、新しい証明書記載連鎖値ckとして

46f7d75f0fbea95e96fc38472aa28ca1

を作ります。

[0045]

この後タス機関はこの値をその記録に加えて、段階47 で著者Akにタイムスタンプ証明書を送信します。これに は以下の証明書記載連鎖値もふくまれます:

処理番号: 1328 依頼人識別番号:634

時刻: 19:46:28グリニジ平均時

日付: 1991年3月6日

46f7d75f0fbea95e96fc38472aa28cal 証明書数: この手順はタス機関によって以後のタイムスタンプ要請 の都度繰り返されます。Ak+1から次の要請がハッシさ れた形1k+1の文書

201.882653ee04d511dbb5e06883aa27300b

で1991年3月6日グリニジ平均時19:57:52に受理された とすると、複合連鎖は

46f7d75f0fbea95e96fc38472aa28cal,

1329, 195752GMT06MAR1991, 201,

882653ee04d511dbb5e06883aa27300b

となり、Ak+1に返信される証明費は

処理番号: 1329 依賴人識別番号:201

時刻: 19:57:52グリニジ平均時

1991年3月6日 日付:

証明審数: d9bb1b11d58bb09c2763e7915fbb83adと

なります。

[0046]

将来、著者Ak+1が文書Dk+1はタス機関によって19

Lucy Butte

ならば、タス機関の記録が調べられ、直前に処理された 1328の連鎖受領書値 c k:

46f7d75f0fbea95e96fc38472aa28cal

が得られます。証明しようとする文書はタス機関に送信 値として使われます。次の処理では、受理書はclと連鎖 05 された時の形、即ちハッシに変換され、この値がckや その他のAk+1の証明書に記載のデータと連鎖されま す。問題の文書が本物であれば、複合表示は 46f7d75f0fbea95e96fc38472aa28cal.

1329, 195752GMT06MAR1991, 201,

10 882653ee04d511dbb5e06883aa27300b となり、これをハッシすると正しい証明書記載連鎖値 d9bb1b11d58bb09c2763e7915fbb83ad

となって、問題の文書はDk+1であることが証明されま す。さもなければ、改訂された文書はハッシされると違 15 った値になり、これを要素として含む複合表示をハッシ したものは、処理番号1329の証明書に記載の値と違った 証明書記載連鎖値となります。

[0047]

もしもっと証明が必要ならば、例えば文書を改変した 20 後で ck+1 も改変したのではないかというような時に は、タス機関の記録から認識されるAkの証明書と提出さ れた、即ちハッシした文書が使われて、その後の、問題 となっている証明書値 c k+1を再計算します。もしそ の値が正しければDk+1は証明されました。別法として 25 は、証明書値 ck+1は、Ak+2の証明書値と提出され た文書から次の証明書記載連鎖値 ck+2を再計算して 証明されます。というのは、もしck+1がDk+2を処 理番号1330で処理した時のものと同じでなければ、後の 文書を変改してck+2と同じ値を得るようにすること 30 は不可能だからです。

[0048]

図5に叙述されているもっと一般的な記録連鎖の手順 では、拡大するシリーズの文書が、作られる度に、組織 の中でまたはタス機関で、処理されます。段階51では、

- 35 決定関数法でハッシして作られるような、新しい文書の 表示が得られ、段階52では、前の文書を処理して得られ た現記録連鎖値と連鎖されます。段階53では、この複合 表示が処理され、すなわちハッシされ、現在の文書に対 する新しい連鎖値を作ります。この値は別個に記録さ
- 40 れ、証明書に含められるか、あるいは単に処理系に保持 されて段階54で提示される次の文書に適用されます。以 後の処理段階55、56はこの文書表示に適用され、この手 順は新しい文書が来る度に繰り返されます。

図面の簡単な説明

45 【図1】 文書タイムスタンプの基本的手順の流れ図で す。

【図2】 この手順の具体的な実施例の流れ図です。

【図3】 この手順のもう一つの具体的な実施例の流れ 図です。

91年3月6日19:57:52に受理されたと証明しようと望む 50 【図4】 タイムスタンプ手順の他の実施例の流れ図で

and the state of t

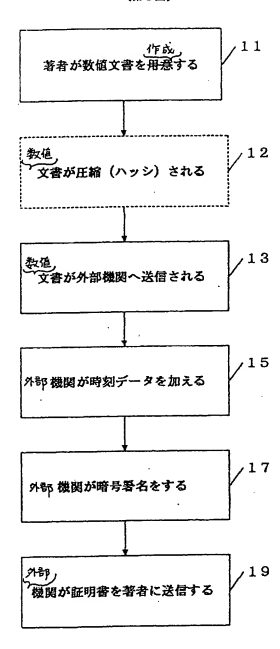
す。

Aldrie Han Steel

す。

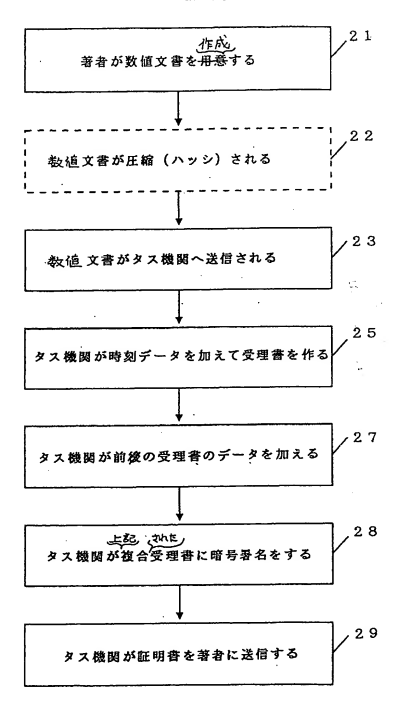
【図5】 本発明による基本的な連鎖手順の流れ図で

【第1図】



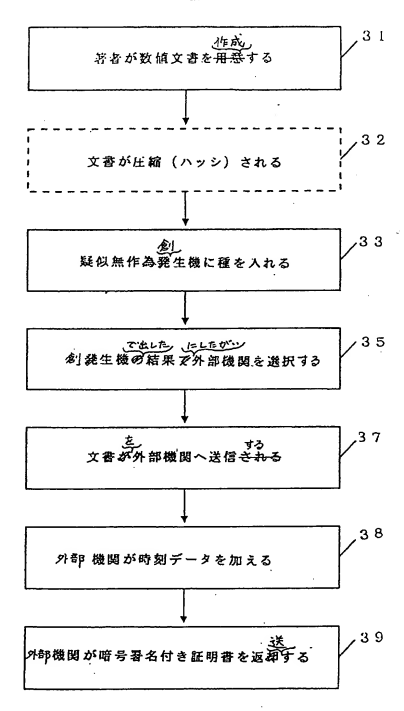
State .

【第2図】



TO AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART

【第3図】



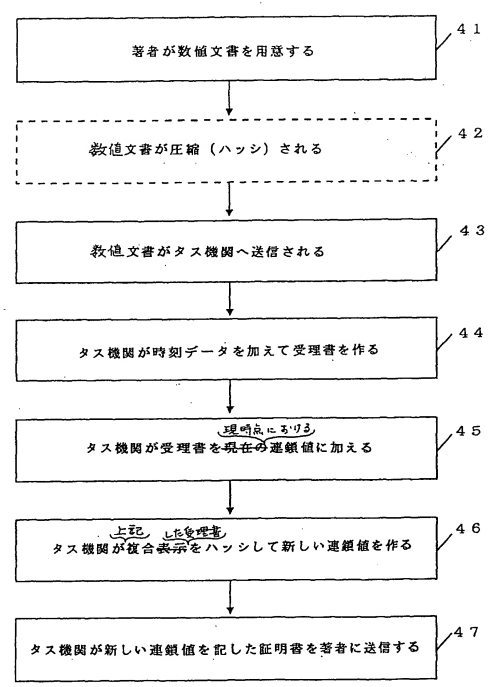
remarked the

Marie Control of the Control

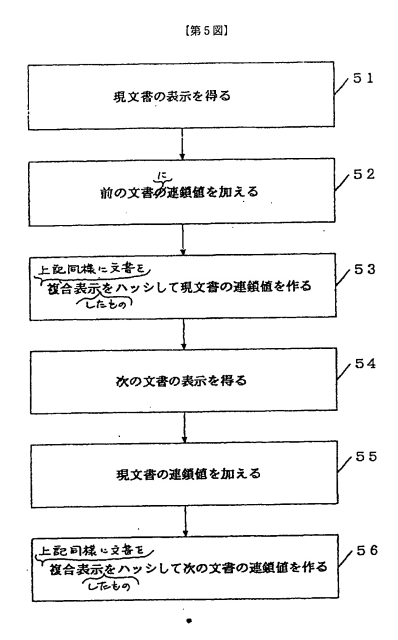
washing ... ordered to

The state of





The second of the second of the second



A STATE OF THE STA

数値文書にタイムスタンブを確実に押す方法

特許第3278721号

フロントページの続き

(72)発明者	ストーネッタ、ウエイクフィールド、ス コット、ジュニア アメリカ合衆国、07960 ニュージャー ジー州、モリスタウン、ハーディング	05	(56)参考文献	D. W. Davies and W. L. Price 著/上園忠弘 監訳, ネットワーク・セキュリティ,日本,日
	テラス 34			経マグロウヒル社, 1985年12月 5日,
				1版1刷, p. 246-250
				Ivan Bjerre Damga
		10		rd, COLLISION FREE
				HASH FUNCTIONS AND
				PUBLIC KEY SIGNAT
				URE SCHEMES, Leture
	•			Notes in Gomputer
		15		Science (Advances
				in Cryptology-EURO
				CRYPT'87),1988年 5月19日, Vol. 304, p. 203-216
				W. D. Hopkins, TRANS
		20		ACTION INCREMENTIN
		-		G MESSAGE AUTHENTI
				CATION KEY, IBM Tec
	•			hnical Disclosure
				Bulletin,米国,1983年 7月
		25		11日, vol. 26, no. 1, p. 199

-201

G09C 1/00 30 H04L 9/32